⑬日本園特許庁(JP)

① 特許出願公開

平3-45452 四公開特許公報(A)

@Int. Ci. *

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月27日

B 60 T 8/58

Α 8920-3D

審査請求 未請求 請求項の数 [(全7頁)

50発明の名称 車両の旋回挙動制御装置

> 頭 平1-179155 到特

頭 平1(1989)7月13日

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 @発 明 者 松 本 内 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 博 ⑦発 明 Ш 嗣 明 野 淳 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 @発 波 個発 # 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 明 日産自動車株式会社 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

勿出 顧 人

四代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外5名

- 1. 発明の名称 車両の旋回挙動制御装置
- 2.特許請求の範囲

1. 車輪の操舵により転向される車両において、 車輪の爆舵量を検出する操舵置検出手段と、

車速を検出する車速検出手段と、

車両の旋回にともなう挙動を検出する旋回挙動 検出手段と、

採舵量変化に対する前紀举動の変化割合が設定 値未満であるのを車輪タイヤの機方向スリップ状 態と判定する車輪スリップ判別手段と、

撥舵量に対応したタイヤグリップ限界車速を求 める限界車速検出手段と、

前記機方向スリップ状態の判定時検出車速が前 記限界車連まで低下するよう車輪を制動するプレ ーキ手段とを具備してなることを特徴とする車両 の旋回挙動制御装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は車両の旋回走行時における不所望な挙

動を自動プレーキにより抑制するための装置に関 するものである。

(従来の技術)

この種車両の旋回挙動制御装置すなわち、自動 ブレーキ技術としては、旋回走行中に旋回方向内 関車輪にのみ制動力を与え、車両のヨーレートの 発生を補助するようにした装置が特開昭63-2799 76号公報により提案されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかして、この装置は、旋回走行における車両 のヨーレートの発生を助揺しようとするもので、 車輪の横方向スリップの抑制に対しては有効でな い。つまり、高車速で旋回路に突入してステアリ ングホイールを切った場合や、旋回走行中にステ アリングホイールを切り増した場合等において、 車輪のグリップ限界を越えた遠心力が車両に発生 して車輪が横方向にスリップし、車両がスピンし たり、旋回方向外側へドリフトアウトしたりする ような挙動を助止することができない。

本発明は、かかる不所望な旋回挙動を操舵量変

化に対する車両の挙動変化割合より判定し得ることから、又不所望な旋回挙動が過剰車速に延くものであることから、当該判定時車速の過剰分を自動プレーキにより抑えて不所望な旋回挙動が生じないようにした装置を提供することを目的とする。 (課題を解決するための手段)

この目的のため本発明の旋回挙動制御装置は第) 図に概念を示す如く、

車輪の操舵により転向される車両において、 車輪の操舵量を検出する操舵量検出手段と、 車速を検出する車速検出手段と、

車両の旋回にともなう挙動を検出する旋回挙動 検出手段と、

操舵量変化に対する前記挙動の変化割合が設定 値未満であるのを車輪タイヤの横方向スリップ状 腹と判定する車輪スリップ判別手段と、

機能量に対応したタイヤグリップ限界車速を求 める限界車連検出手段と、

前記機方向スリップ状態の判定時後出車速が前記限界車速まで低下するよう車輪を創動するプレ

ーキ手段とを設けて構成したものである。 (作 用)

これによる車速低下で車輪タイヤは、いかなる 操舵状態のもとでも横方向スリップを解削されて 車両を常時グリップ域で走行させ得ることとなり、 車両が旋回走行時スピンしたり、ドリフトアウト するのを防止することができる。

(寒觞例)

以下、本発明の実施例を図面に基色詳細に説明

する.

第2図は本発明装置の一実施例で、1L、18は左右前輪、2L、28は左右後輪、3L、38は前輪ホイールシリング、4L、48は後輪ホイールシリングを夫へ示す。5はブレーキペグル、6はブレーキペグルの踏込みで2系統7、8に同時に同じ液圧を出力するマスターシリングで、系7のマスターシリング液圧は分岐した系7L、7Rを経由し、ホイールシリング3L、3Rに至って前輪1L、1Rを制動し、系8のマスターシリング液圧は分岐した系8L、8Rを経由し、ホイールシリング4L、4Rに至って後輪2L。2Rを制動する。

かかる通常の前後スプリット式2系統液圧プレーキ装置に対し、本例では系7L、7R、8L、8Bに失っ、常題でこれらの系を開通するカット弁11L。11R、12L、12R を挿入する。そして、自動ブレーキ用の液圧型として機能するアキュムレータ13を設け、これに向けポンプ14がリザーバ65のブレーキ液を供給することにより自動プレーキ用の液圧を蓄圧する。ポンプ14の駆動モータ15は圧力スイ

ッチ16を介して電源17に接続し、この圧力スイッチはアキュムレータ13の内圧が規定値に達する時間を、モータ15(ボンブ14)を OFFするものとする。かくして、アキュムレータ13内には常時上紀の規定圧が貯えられている。

アキュムレータ13の内圧は回路18によりカット 弁111、118、121、128 に印加し、これらカット 弁はアキュムレータ内圧に応動して対応する系71。 78、86、88 を遮断するものとする。これら系に 夫々シリング191、198、201、208 の出力室を接 続し、該シリングの入力室に電磁比例弁 211、218。 221、228 の出力ポートを接続する。これら電磁 比例弁はソレノイド駆動電波1、~1。に応じて 出力ポートをアキュムレータ圧回路18及びドレン 回路23に通じ、対応するソレノイド駆動電波に比 例した液圧をシリング191、198、201、208に供給 する。

ソレノイド駆動電流1,~1,はコントローラ 31により制御し、このコントローラには系7.8 の液圧P。,Paを検出する圧力センサ32,33か

特開平3-45452(3)

6の信号、ステアリングホイール(図示せず)の 切り角 8 を検出する舷角センサ34からの信号、及び左前輪回転数 ω。、右前輪回転数 ω。、左後輪回転数 ω。を夫々検出する車 絵回転センサ35~38からの信号、車両のヨーレートYを検出するヨーレートセンサ39又は車両にの 用する機加速度 G を検出する機 G センサ40からの 信号を入力する。なお、ヨーレートY及び機加速 度 G は車両の旋回にともなう挙動の例示で、いず れか一方のみを検出すればよい。

コントローラ31はこれら入力情報から第3図の 調都プログラムを一定時間1に毎に繰返し実行して以下に設明する通常通りの車輪制動及び旋び入 助制御用の車輪制動を行う。すなわち、先ずステップ41~43で系7.8の液圧P。,P。、車線回転数。。~。、ヨーレートY又は横加速度G、及び操舵角 & を読込む。圧力P。,P。はである。アレーキペダル5を踏込んでいなければ0である。ソレーキペダル5を踏込んでいなければ0である。ソレスステップ44では、今回の旋回必動統に期41前 ステップ47では、第4図のテーブルデータから 車速 V に対応した、機能量変化に対する旋回や動 変化割合 Δ Y / Δ θ (Δ G / Δ θ) の設定値 8 を ルックアップする。第4図は車輪タイヤが路面を グリップしているか横方向にスリップしているか の境界を、提齢量変化に対する旋回拳動変化割会

ステップ48では、このことから Δ Y / Δ θ ≥ β (又は Δ G / Δ θ ≥ β)のグリップ域か否 (スリップ域)かを判別する。グリップ域であれば、車両のスピンやドリフトアウト等の不所望な旋回挙動を生じないから、制御をステップ49~51に進め

て以下の如くにブレーキベダル踏力にまかせた通常通りの取輪側動を行う。つまりステップ49では、前輪ホイールシリンダ3L、3Rへの目標プレーキ液圧P1.P1を対応する系での液圧P1.に同じほグレーキ液圧P1.P2を対応する系の液圧P1.に同じにセットする。そしてステップ50で、これら目標ブレーキ液圧が得られるよう第6図に対応するテーブルデータから電磁比例弁21L、21R、22L、22Rの駆動電流1.~1.をルックアップし、これらをステップ51で対応する電磁比例弁に出力する。

ところで、自動プレーキ液圧級13~17が正常でアキュムレータ13に圧力が貯えられていれば、これに応動してカット弁11L、11R、12L、12Rが対応する系7L、7R、8L、8Rを遮断している。このため、電磁比例弁21L、21R、22L、22Rが駆動電波で、~1、を供給され、これらに比例した圧力を対応するシリンダ19L、19R、20L、20Rに供給する時、これらシリンダに対応するホイールシリンダにブレ

特開平3-45452(6)

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明旋回挙動側御装置の概念図、

第2回は本発明装置の一実施例を示すシステム 図、

第3図は同例におけるコントローラの制御プログラムを示すフローチャート、

第4図は本発明で用いるスリップ域ーグリップ 域料定線図、

第5図はタイヤグリップ限界車速を例示する線図、

第6図は電磁比例弁駆動電流と目標プレーキ液 圧との関係線図である。

16. 18…前輪

2L, 2R…後輪

3L. 3R. 4L. 4R…ホイールシリンダ

5…ブレーキペダル

6 …マスターシリンダ

11L. iiR. 12L. 12R…カット弁

13…アキュムレータ

14…ポンプ

191, 198, 201, 208…シリンダ

21L. 21R. 22L. 22R… 電磁比例弁

31…コントローラ

32. 33…圧力センサ

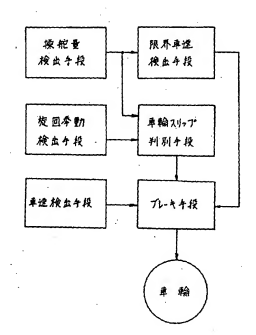
34…舵角センサ

35~38…車輪回転センサ

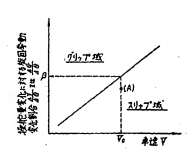
39…ヨーレートセンサ 40…横Gセンサ

特件	出關人	日産	自動車	株式会	社
代理人	,弁理士	楼	#	烧	秀
凬	弁理士	杉	Ħ	萸	作
同.	弁理士	佐	覉	쿶	æ
同	弁理士	Ø	ш		典
同	弁理士	揖	*	政	夫
同	弁理十	(=	<u> 3</u> 72		茏

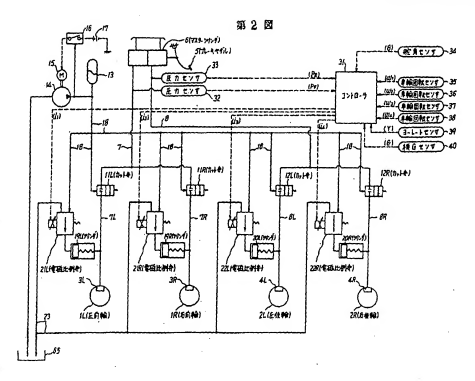
第1図

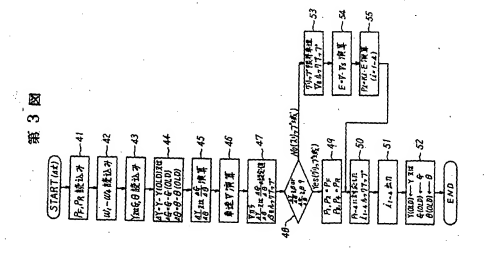


第 4 図

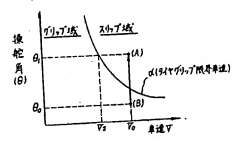


特閒平3~45452(6)





第5 図



第6図

